⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

® 公開特許公報(A) 平2-262911

®Int. Cl. ⁹ B 23 D 45/00 識別記号

庁内整理番号 7814-3C ❸公開 平成2年(1990)10月25日

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

製発明の名称 中空型材の切断方法

②特 類 平1--80661

❷出 顧 平1(1989)3月30日

еш ы т (1999) 3 **д** 30)

@発 明 者 高 椿 忠 一 大阪府堺市海山町 6 T224番地 昭和アルミニウム株式会

社内

⑪出 願 人 昭和アルミニウム株式 大阪府堺市海山町6丁224番地

会社

邳代 理 人 弁理士 岸本 瑛之助 外3名

明细相

発明の名称
中空型材の切断方法

2. 特許請求の範囲

機断面が個平方形の問題と、周辺の内部に編 方向に所定間隔をおいて複数形成されかつ長子 方向にのびる思想よりも原内の開盤とを優えた 中空酸材を、メタルツーを使用した配引きに起 すり切断する方法であって、切断すべき中空型材 の関係以下の大ききの刃毛を有するメタ ルソーを使用することを特数とする中空型材の 切断方法。

3. 発明の詳細な説明

虚産上の利用分野

この発明は横断面が個平方形の周壁と、周壁 の内部に幅方向に所定間隔をおいて複数形成を れかつ 美手方向にのびる周壁よりも厚肉の渇 とを育えた中空型材を切断する力法に関する。 この明細書において、「アルミニウム」とい う路には、靴アルミニウムの他にアルミニウ 合金を含むものとする。

従来の技術と発明の課題

たとえば、無交換器用の熱交換管や、正温度 係数サーミスタが取付けられる吸尿器としては、 図節に示すような中空アルミニウム押出型材が 用いられる。この中空アルミニウム押出財材(1) は、値.平方形の周壁(2) と、周壁(2) の内部 に幅方向に所定間隔をおいて複数形成されかつ 長手方向にのびる隔壁(3) とを備えている。こ のようなアルミニウム押出型材(1) において. その軽量化を図るために、たとえば周豐(2)の 内原を O. 8 mm 以下、隔壁 (8) の肉厚を O. 7 ■■以下とすることが考えられている。ところが、 この場合には、JISA6000系の材料のよう に押出後の硬化処理の可能な材料で製造するこ とはできないので、JIS A1000系の材料を 用いて製造する必要がある。すなわち、JISA 6000系の材料は硬いために即出が困難であ るとともに、ダイスの強度が不足してダイスが 敗城するおそれがあるので、軟らかく押出性に

特爾平2-262911 (2)

優れたJIS A 1 0 0 0 系の材料を用いる必要があるのである。しかしながら、JIS A 1 0 0 0 系の材料は、押出後の硬化過程をすることがほとんどできず、これで製造された上記のような押出題材(1) をメタルソーを使用して飼引きにより切断すれば、切断関節において開璧(2) および研験(8) が変形したり、大きなばりが発生したりするという問題があった。

この発明の目的は、上記問題を解決した中空 退材の切断方法を提供することにある。

課題を解決するための手度

この発明による中空製材の切断方法は、機構 面が偏平方形の問題と、周盤の内部に揺方向に 所定間隔をおいて複数形成されかつ最大方向に のびる周壁よりも原内の隔壁とを備えた中空型 する方法であって、切断すべき中空型材の隔 の内厚以下の大きちの刃锯を有するメタルソー を使用することを特徴とするものである。

上記において、メタルソーの送り速度を小さ

くするとともに回転数を大きくするのが好ましい。 図面に示すような形状でかつ風壁 (2) の肉厚が 0. 8 mm km を (3) の肉厚が 0. 4 mm の 空 アルミニウム押出型材 (1) の場合、 逸り追成 5 0 0 ~ 1 0 0 0 0 pm 値 変 4 0 0 0 ~ 1 0 0 0 0 pm 値 変 4 0 0 0 ~ 1 0 0 0 0 pm 値 変 4 0 0 0 ~ 2 がよい。 回転数 4 0 0 0 ~ 1 0 0 0 0 0 pm の がよい。 回転数 4 0 0 0 ~ 7 0 0 0 0 pm の 範囲内であることが好ましい。

作用

切断すべき中空型材の隔壁の肉厚以下の大き さの刃橋を有するメタルソーを使用すれば、 1 つの刃が1度に切削するさいの切削抵抗が小さ くなる。

実 施 例

以下、この発明の実施例について説明する。 JIS A 1 0 0 0 系材料から図面に示す講修証 形状で、かつ幅9 6 . 6 mm、厚を9 . 7 mm、属 壁の(2) 内厚 0 . 8 mm、開致(3) の内厚 0 . 4 mmである中空押出題材(1) を製造した。そして、 位延1 2 5 mm、微数6 8、備のピッチ5 . 7 7

as、列格 0. 4 maである高速度解製メタルソー(4) を使用し、図面の右側、すなわち横断面における帳の一端側から送り速度750 am/ain、温転数6000 fpm に、中空押出数材(1) を100か所で切断した。その結果、全ての切断幅面において周数(2) および隔壁(3) は変形しておらず、発生したばりの高さは0.05mmであった。

発明の効果

この発明の切断方法によれば、切断すべき中 空遊材の隔壁の肉厚以下の大きさの刃機を有す るメタルソーを使用すれば、刃による切削抵抗 が小さくなるので、この切割抵抗が大きいこと に起因して発生すると考えられる成形の発生を 防止できるとともに、発生するばりの高さを小 さくできる。

4. 図面の簡単な説明

図面は切断すべき中空アルミニウム搾出型材を示す機断面図である。

(1) …中空アルミニウム押出型材。

以上

特許出顧人 昭和アルミニウム株式会社 代 翌 人 雄本 薄之助 (外3名)







